



## CRC CARBURETTOR CLEANER

Nettoyant carburateur

Réf.: 10165

### 1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyant à hautes performances pour pièces de carburateurs. La formule assure un effet dissolvant rapide grâce aux puissants effets des solvants aromatiques et polaires.

Le Nettoyant Carburateur CRC est conçu pour rétablir les performances fonctionnelles des carburateurs sans devoir les démonter et pour contribuer à maintenir leur propreté.

### 2. CARACTERISTIQUES

- Dissout rapidement des dépôts dans le carburateur.
- Elimine la calamine, le vernis, les laques, les résines, la paraffine, le goudron et les dépôts laissés par l'essence.
- Permet de démarrer plus vite et procure un ralenti plus régulier.
- Maximalise les économies de carburant.
- Sans danger pour les catalyseurs et les sondes lambda (capteurs d'oxygène).
- Réduit les rejets d'hydrocarbures et limite la pollution provoquée par les véhicules sans catalyseur.
- Raccourcit les durées des entretiens.
- Supprime la nécessité d'employer des brosses en fer et évite ainsi d'endommager les pièces en alliages tendres.
- Sans solvants chlorés.
- Pour un meilleur confort d'utilisation, équipé d'une valve de pulvérisation 360° qui permet d'utiliser le spray renversé et d'un fin tube prolongateur.
- Propulseur: CO<sub>2</sub> pressurisé, ininflammable, procurant une teneur de plus de 97% en produit actif.

### 3. APPLICATIONS

- Pièces et éléments de carburateurs
- Soupapes de recyclage des gaz d'échappement
- Circuits d'alimentation en carburant
- Systèmes et soupapes de ventilation active des carters.
- Eléments de reniflards de carters.
- Soupapes de contrôle de chaleur.
- Chokes automatiques.

### 4. INSTRUCTIONS

#### 4.1 Nettoyage des carburateurs

- Arrêter le moteur et le laisser refroidir. Déposer le filtre à air.
- Vaporiser une petite quantité de produit dans le carburateur; il suffit que toutes les pièces visibles soient légèrement mouillées de nettoyant.
- Vaporiser sur les surfaces extérieures jusqu'à ce qu'elles soient propres, puis laisser sécher.
- Démarrer le moteur. Pendant qu'il tourne à un régime de ralenti moyen, vaporiser le produit directement dans l'admission d'air. Accélérer le ralenti.
- Arrêter le moteur. Lubrifier et protéger au 5-56 CRC les parties extérieures et la timonerie de commande.



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





## CRC CARBURETTOR CLEANER

Nettoyant carburateur

Réf.: 10165

- Reposer le filtre à air et régler, si nécessaire, la richesse du mélange carburé.

### 4.2 Nettoyage d'autres éléments et pièces

- Déposer les capots et couvercles afin d'avoir accès aux pièces à nettoyer; débrancher les flexibles, etc
- Si possible, vaporiser partout et sur toutes les faces des pièces, laisser le produit pénétrer et faire bouger la pièce ou l'organe pour favoriser la répartition du produit. Pour nettoyer les soupapes de contrôle de chaleur, les chokes automatiques et la soupape de recyclage des gaz d'échappement, il faut que le moteur soit froid et que l'allumage soit coupé. Par contre, le moteur devra tourner au ralenti accéléré lorsqu'on désire nettoyer le système de ventilation du carter.
- Si nécessaire, lubrifier à nouveau au 5-56 CRC. Reposer les capots, couvercles, rebrancher les flexibles, etc

### Remarques:

- Essuyer ou rincer immédiatement le produit s'il se répand ou est vaporisé sur surfaces peintes, caoutchouc ou plastiques sensibles.
- Toujours suivre les recommandations données le manuel d'instructions du fabricant de l'équipement.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 93/112 est disponible pour les produits CRC.

### 5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

|   |                    |
|---|--------------------|
| Aspect                                  | : liquide incolore |
| Odeur                                   | : aromatique       |
| Densité (à 20°C)                        | : 0,85             |
| Intervalle de distillation              | : 60-160°C         |
| Densité de vapeur (réf.: air = 1)       | : 3,3              |
| Point de congélation                    | : < -30°C          |
| Vitesse d'évaporation (réf.: éther = 1) | : 7                |
| Point éclair (en vase fermé)            | : < 0°C            |
| Viscosité (à 20°C)                      | : 0,65 mPa.s       |
| Indice Kauri-Butanol                    | : > 15000          |

### 6. CONDITIONNEMENT

Spray 12 x 300 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10165 02 0197 01

Date: 24 septembre 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

